Demande Internationale No PCT/FR2004/002848

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N9/02 C12P13

C12P13/00 C12P7/00

C12P33/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C12N C12P

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS	CONSIDERES COMME PERTINENTS

	1
KERVINEN MARKO ET AL: "A pair of membrane-embedded acidic residues in the NuoK subunit of Escherichia coli NDH-1, a counterpart of the ND4L subunit of the mitochondrial complex I, are required for high ubiquinone reductase activity." BIOCHEMISTRY, vol. 43, no. 3, 27 janvier 2004 (2004-01-27), pages 773-781, XP002324463 ISSN: 0006-2960 figure 2; tableau 1	1,2,10,
EP 1 170 376 A (AJINOMOTO CO., INC) 9 janvier 2002 (2002-01-09) exemple 2; tableau 2	1,2,9-13
	membrane-embedded acidic residues in the NuoK subunit of Escherichia coli NDH-1, a counterpart of the ND4L subunit of the mitochondrial complex I, are required for high ubiquinone reductase activity." BIOCHEMISTRY, vol. 43, no. 3, 27 janvier 2004 (2004-01-27), pages 773-781, XP002324463 ISSN: 0006-2960 figure 2; tableau 1 EP 1 170 376 A (AJINOMOTO CO., INC) 9 janvier 2002 (2002-01-09)

X Voir la suite di	cadre C pour la fin de la liste des documents
--------------------	---

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
 "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&" document qui falt partie de la même famille de brevets
- Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée

15 avril 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

02/05/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Espen, J

C (suita) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		JU4/UU2848
Catégorie °		rtinents	no, des revendications visées
	, and a second control of the second control		des revenuedants visees
X	CALHOUN MELISSA W ET AL: "Demonstration of separate genetic loci encoding distinct membrane-bound respiratory NADH dehydrogenases in Escherichia coli" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 10, 1993, pages 3013-3019, XP009046383 ISSN: 0021-9193 le document en entier		1,2,9-11
x	WO 98/02552 A (INSTITUTE FOR ANIMAL HEALTH LIMITED; BARROW, PAUL, ANDREW; TURNER, ART) 22 janvier 1998 (1998-01-22) page 2 - page 3; revendications 1-7		1,2,9-11
	BERTSOVA YULIA V ET AL: "Noncoupled NADH: Ubiquinone oxidoreductase of Azotobacter vinelandii is required for diazotrophic growth at high oxygen concentrations" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 183, no. 23, décembre 2001 (2001-12), pages 6869-6874, XP002324518 ISSN: 0021-9193 le document en entier		1,2,9,11
	PIEULLE L ET AL: "The gene encoding the NdhH subunit of type 1 NAD(P)H dehydrogenase is essential to survival of synechocystis PCC6803." FEBS LETTERS. 29 DEC 2000, vol. 487, no. 2, 29 décembre 2000 (2000-12-29), pages 272-276, XP004337974 ISSN: 0014-5793 le document en entier		1,2,9,11
	MOLENAAR DOUWE ET AL: "Functions of the membrane-associated and cytoplasmic malate dehydrogenases in the citric acid cycle of Corynebacterium glutamicum" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, vol. 182, no. 24, décembre 2000 (2000-12), pages 6884-6891, XP002182880 ISSN: 0021-9193 page 6885; tableau 1		1,2,9-11

3

Demande Internationale No PCT/FR2004/002848

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	FRERICHS-DEEKEN URSULA ET AL: "Functional expression of the quinoline 2-oxidoreductase genes (qorMSL) in Pseudomonas putida KT2440 pUF1 and in P. putida 86-1 deltaqor pUF1 and analysis of the Qor proteins." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY / FEBS, (2003 APR) 270 (7) 1567-77., avril 2003 (2003-04), XP002274625 page 1568; tableau 1	1,2,9-11
P,X	SAUER UWE ET AL: "The soluble and membrane-bound transhydrogenases UdhA and PntAB have divergent functions in NADPH metabolism of Escherichia coli." THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. UNITED STATES 20 FEB 2004, vol. 279, no. 8, 20 février 2004 (2004-02-20), pages 6613-6619, XP002274624 ISSN: 0021-9258 tableau I	1-4,9-11
X	YAMAGUCHI MUTSUO ET AL: "Proton-translocating nicotinamide nucleotide transhydrogenase of Escherichia coli: Involvement of aspartate 213 in the membrane-intercalating domain of the beta subunit in energy transduction" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 270, no. 28, 1995, pages 16653-16659, XP002324466 ISSN: 0021-9258 page 16654	1,2,9-11
	MORITA TEPPEI ET AL: "Accumulation of glucose 6-phosphate or fructose 6-phosphate is responsible for destabilization of glucose transporter mRNA in Escherichia coli." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 278, no. 18, 2 mai 2003 (2003-05-02), pages 15608-15614, XP002274626 ISSN: 0021-9258 page 15613; tableaux I,IV	
	NYUNOYA, HIROSHI ET AL: "Effects of sugars and polyols on basidiocarp formation in a phosphoglucose isomerase mutant of Coprinus cinereus" CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (1984), 30(1), 45-51, 1984, XP009027484 abrégé	

3

		onaic No	
PCT/F	R2004	/00284	18

C.(sulte) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	L	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visée
A	MARX ACHIM ET AL: "Metabolic phenotype of phosphoglucose isomerase mutants of Corynebacterium glutamicum." JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2003 SEP 4) 104 (1-3) 185-97., 4 septembre 2003 (2003-09-04), XP002263663 abrégé page 195 - page 196		
	BOLES E ET AL: "THE ROLE OF THE NAD-DEPENDENT GLUTAMATE GEHYDROGENASE IN RESTORING GROWTH ON GLUCOSE OF A SACCHAROMYCES CEREVISIAE PHOSPHOGLUCOSE ISOMERASE MUTANT" EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, BERLIN, DE, vol. 217, no. 1, 1 octobre 1993 (1993-10-01), pages 469-477, XP000960373	er-	
	ISSN: 0Ó14-2956 abrégé 		
			
		·	
	·		
	•		
			·
		·	
			•
		y.	·
			-
	10 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)		

3

MIT VILL DE RECREDORE DITERMATICAME

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/002848

Document brevet cité au rapport de recherche	,	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1170376		09-01-2002	JP AU BR CN EP PL RU US	2002017363 A 5416901 A 0102666 A 1335401 A 1170376 A1 348448 A1 2238325 C2 2002160461 A1	22-01-2002 10-01-2002 26-02-2002 13-02-2002 09-01-2002 14-01-2002 20-10-2004 31-10-2002
WO 9802552	А	22-01-1998	AU EP WO	3452997 A 0938565 A2 9802552 A2	09-02-1998 01-09-1999 22-01-1998